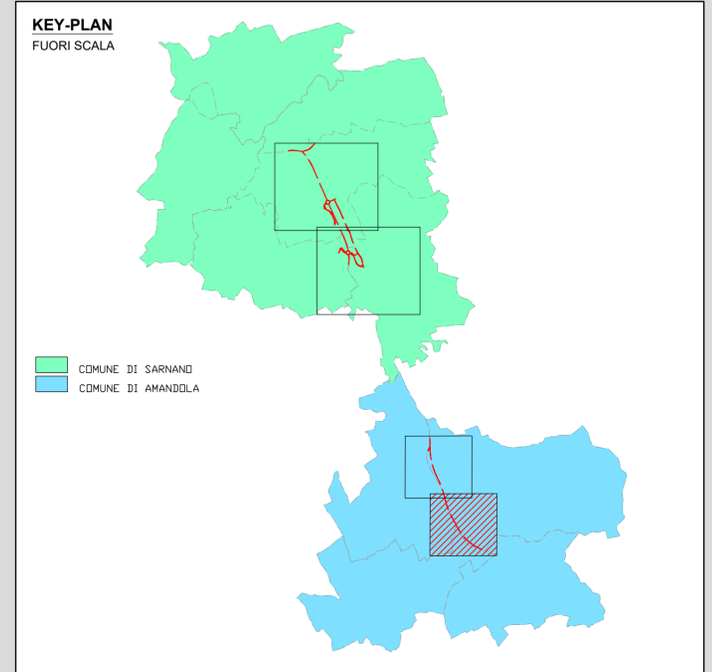


LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLICI - AREA DI INTERVENTO

	BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata dai lavori più un'area di sicurezza di 1.5m lungo il perimetro della predetta area. la bonifica di superficie è propedeutica a qualsiasi bonifica profonda.
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spirite fino a m 3.00 con garanzia fino a m 4.00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 1.00 e fino a m 3.00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2.00 di altezza e nelle aree interessate da scavo con mezzi meccanici indipendentemente dalla profondità. (5.990 mq)
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spirite fino a m 5.00 con garanzia fino a m 6.00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 3.00 e fino a m 5.00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2.00 di altezza. (2.734 MQ)
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spirite fino a m 7.00 con garanzia fino a m 8.00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 5.00 e fino a m 7.00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2.00 di altezza. (580 mq)

LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLICI - AREA DI CANTIERE

	BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata dai lavori più un'area di sicurezza di 1.5m lungo il perimetro della predetta area. la bonifica di superficie è propedeutica a qualsiasi bonifica profonda.
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spirite fino a m 3.00 con garanzia fino a m 4.00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 1.00 e fino a m 3.00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2.00 di altezza e nelle aree interessate da scavo con mezzi meccanici indipendentemente dalla profondità.



Struttura Territoriale Marche
Via Isorzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebattone, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS		
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI		
IL PROGETTISTA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n° 1437/17 (Diretto tecnico ingegneria del cantiere)	Ing. Marco MANCINI		
PROTOCOLLO	DATA		
N. ELABORATO:	CAPITOLO S - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI		
S005	Tav. 4 di 4		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S005_TO0S100SICPL04_A.dwg	A	1:1.000
PROG. ELAB.	T00S100SICPL04		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. SIMONE ROMANUCCI / ING. GIANCARLO TANZI / ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO